(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN **EN MATERIA DE PATENTES (PCT)**

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional





(43) Fecha de publicación internacional 27 de Enero de 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 2005/007970 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes7: E01C 11/06
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2004/070047

(22) Fecha de presentación internacional:

7 de Julio de 2004 (07.07.2004)

(25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

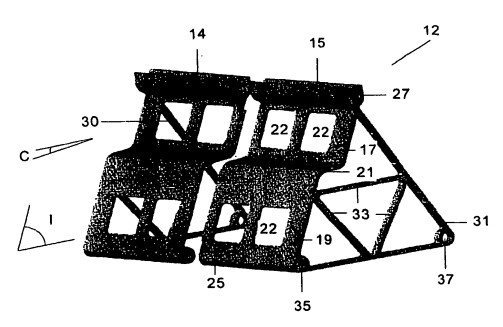
(30) Datos relativos a la prioridad: 200301687

17 de Julio de 2003 (17.07.2003)

- (71) Solicitante e
- (72) Inventor: VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL, José Ramón [ES/ES]; Freixa 38, 2°, 1*, E-08021 Barcelona (ES).
- (74) Mandatario: ELZABURU, Alberto de; Miguel Angel 21, E-28010 Madrid (ES).
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: DEVICE FOR FORMING JOINTS IN CONCRETE WORKS
- (54) Título: DISPOSITIVO PARA LA FORMACIÓN DE JUNTAS EN OBRAS DE HORMIGÓN



(57) Abstract: The invention relates to a device for forming contraction joints in concrete works. The invention comprises a plurality of assemblies which are made from a concrete-separating material and which are mounted to rigid linear elements in an alternate manner on one side and then the other of the surface crack line on the upper face of the concrete work surface, leaving spaces therebetween for cracking. The inventive device enables the adjacent slabs formed by the contraction joint to be fixed, thereby improving the resistance performance thereof. The invention is suitable for in situ concrete works, such as roads, channels, esplanades, sewers, tunnels, railways, dykes, etc.

[Continúa en la página siguiente]



Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.